



ARCLITE®

4099854036774

LEDTUBE T8 EM ULTRA OUTPUT P 1200 mm 15.6W 830

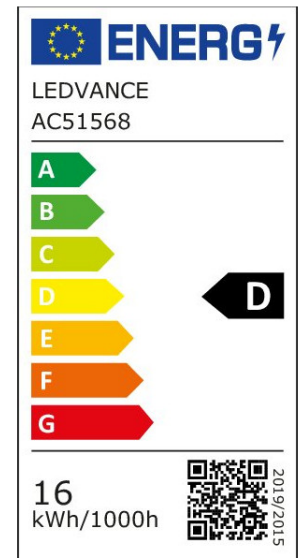
GTIN: 4099854036774

LED-Röhren mit extra hohem Lichtstrom für elektromagnetische
Vorschaltgeräte (KVG/VVG) und Netzspannung, Splitterschutz

LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT P

ARTIKELDETAILS

LED-Röhren für elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/WG), Splitterschutz. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG Leuchten oder an Netzspannung. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM $\leq 0,4$ / PstLM ≤ 1). Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz für Anwendungen z.B. in der Lebensmittelindustrie. Für besonders homogene Ausleuchtung. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Schutzart: IP20. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glasröhre. Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Energieeinsparung von bis zu 60 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe). Sehr hohe Schaltfestigkeit. Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Volle Helligkeit ohne Aufwärmphase, deswegen ideal geeignet in Kombination mit Sensorik. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von $-20\dots+50^{\circ}\text{C}$. Beleuchtung in industrieller Fertigung. Verkehrszonen und Korridore. Supermärkte und Warenhäuser. Industrie. Technische Ausstattung: Geeignet für den Betrieb mit verlustarmen und konventionellen Vorschaltgeräten.



EIGENSCHAFTEN

KAUFMÄNNISCHE DATEN

Mindestbestellmenge	10 Stück
Bestellschritt	10 Stück

ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht	0,175 kg
---------	----------

MERKMALE

Produktgruppe	LED-Lampe/Multi-LED (EC001959)
Nennspannung	220 - 240 V

Nennstrom	70 mA
Leistungsfaktor	0,90
Lampenleistung	15,6 W
Spannungsart	AC
Lichtstrom	2.250,00 lm
Bemessungslichtstrom nach IEC 62612	2.250 lm
Lampenlichtausbeute	144 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Filamentlampe	Nein
Ausführung Glas/Abdeckung	mattiert
Lichtfarbe nach EN 12464-1	warmweiß < 3300 K
Sockel	G13
Farbtemperatur	3.000,00 K
Ausstrahlungswinkel	190 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM5
Durchmesser	26,7 mm
Länge	1.212 mm
Schutzart (IP)	IP20
Lampenbezeichnung	T8
Min. Anzahl der Schaltvorgänge	200.000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden	16 kWh
Mittlere Nennlebensdauer	60.000 h
Fernbedienung möglich	Nein
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	RG0
Geeignet für EVG	Nein
Geeignet für magnetisches Vorschaltgerät	Ja

Dimmung Bluetooth	Nein
Dimmung Wi-Fi	Nein
Ohne Dimmfunktion	Ja
Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015	D
Mit Dämmerungsschalter	Nein
IFTTT-Unterstützung verfügbar	Ja
GEFAHRSTOFFE	
RoHS anwendbar	Ja
IMPORT/EXPORT	
CE-Kennzeichen	Ja
Herkunftsland	China (CN)
Statistische Warennummer	Leuchtdiodenlampen (LED-Lampen) (85395 200)
LOGISTIK	
Unbegrenzte Haltbarkeit	Ja
SONSTIGES	
SCIP-Datenbank ID	de515f2a-9eb0-4280-824e-6009d48c5508
VERKAUFSINFORMATIONEN	
Beim Hersteller gelagert	Ja
VERORDNUNGEN	
REACH-Kennzeichen	Ja

4099854036774

WEITERE BILDER

